

# VT 500 C - E TRANSISTORISE

Ordre de contrôle	Élément à vérifier	Moteur à l'arrêt	Appareil de mesure :		
1					
a					
	Appareil de mesure : Testeur IMRIE 625	Moteur à l'arrêt	Régime de démarrage	Ralenti	Accelere
1	Contacteur principal et arrêt moteur Fil noir/blanc (+) et vert (-)		(+) 10V	(+) 13V	(+) 14.5V
2	Capteur d'impulsions AV: Fil bleu (-) et blanc/bleu (+) AR: Fil jaune (+) et masse (-)		(+) 1V	(+) 4V	(+) 20V
3	Bobine H.T primaire AV: Fil bleu (+) et masse (-) AR: Fil jaune (+) et masse (-)		(+) 150V	(+) 300V	(+) 370 V
4	Bobine H.T secondaire circuit ouvert	Régime de démarrage uniquement (+) 25KV (-) 25KV			
5	Tension à la bougie d'allumage		(+) 10KV (-) 8KV	(+) 13KV (-) 10KV	(+) 15KV (-) 13 KV